





Daftar isi

Daftar isi..... i

1 Ruang lingkup..... 1

2 Definisi 1

3 Syarat mutu 1

4 Cara pengambilan contoh..... 1

5 Cara uji 2

6 Cara pengemasan 2

7 Syarat penandaan 3





Sohun

1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, cara pengemasan dan syarat penandaan.

2 Definisi

Sohun adalah suatu produk bahan makanan kering yang dibuat dari pati dengan bentuk khas.

3 Syarat mutu

No.	Kriteria Uji	Satuan	Persyaratan
1.	Keadaan :		Normal
	1.1 Bau		Normal
	1.2 Rasa		
	1.3 Warna		
2.	Uji tahan bentuk		tidak hancur jika direndam dalam air selama 10 menit
3.	Air, %	b/b	Maks. 14,5
4.	Abu, %	b/b	maks. 0,5
5.	Bahan Tambahan Makanan (Pemutih)	Sesuai SNI 0222-1987-M	
6.	Cemaran Logam:		
6.1	Timbal (pb)	mg/kg	maks. 1,0
6.2	Tembaga (Cu)	mg/kg	maks. 10,0
6.3	Seng (Zn)	mg/kg	maks. 40,0
6.4	Raksa (Hg)	mg/kg	maks. 0,05
7.	Cemaran Arsen (As)	mg/kg	Maks. 0,5
8.	Cemaran Mikroba		
8.1	Angka Lempeng total	koloni/g	Maks. 10^6
8.2	E coli	APM/g	Maks. 10
8.3	Kapang	koloni/g	Maks. 10^4

4 Cara pengambilan contoh

Cara pengambilan contoh sesuai dengan SNI 19-0428-1989-A *Petunjuk Pengambilan Contoh*

5 Cara uji

5.1 Cara Uji keadaan sesuai dengan SNI 01-2891-1992, *Cara Uji Makanan dan Minuman*, butir 1.2

5.2 Uji tahan bentuk

5.2.1 Peralatan

- Gelas piala 250-600 ml
- Spatel atau batang pengaduk dari gelas

5.2.2 Bahan

- Air

5.2.3 Prosedur

Sejumlah contoh masukan kedalam wadah berisi air pada suhu kamar dan aduk beberapa kali selama 10 menit. Contoh diangkat dari air rendaman, dan harus memperlihatkan keadaan contoh yang masih utuh berupa benang-benang dan tidak terputus-putus atau hancur.

5.3 Persiapan Contoh

Cara persiapan contoh sesuai SNI 01-2891-1991, butir 4.

5.4 Kadar Air

Cara uji kadar air sesuai SNI 01-2891-1992, butir 5.1.

5.5 Kadar Abu

Cara uji kadar abu sesuai SNI. 01-2891-1992, butir 6.1.

5.6 Cemarkan Logam

Cara uji cemarkan logam sesuai SNI 19-2896-1992, Cara Uji Cemarkan Logam

5.7 Cemarkan Arsen.

Cara uji cemarkan arsen sesuai SNI. 19-2896-1992, butir, 5.

5.8 Cemarkan Mikroba

Cara uji cemarkan mikroba sesuai SNI 19-2897-1992, Cara Uji Cemarkan Mikroba

6 Cara pengemasan

Produk dikemas dalam wadah yang tertutup baik dan tidak dipengaruhi atau mempengaruhi isi, aman selama penyimpanan dan pengangkutan.

7 Syarat penandaan

Sesuai dengan Undang-undang Republik Indonesia No 23 tahun 1992, tentang Kesehatan













BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.or.id